

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:路林吉 等编著

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111188582

本书系统、深入地论述了信号与系统的基本概念、理论与分析方法。全书分为10章，内容包括信号与系统的基本概念、信号与系统的时域分析方法、连续时间信号与系统的频域及复频域分析、离散时间信号与系统频域分析、Z变换、系统函数分析、状态变量分析、状态反馈以及Matlab软件在信号与系统分析中的应用。

本书可作为高等学校计算机、电子工程、信息工程、通信、自动化、仪器仪表、电气工程等专业“信号与系统”课程的教材，也可作为相关领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[信号与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统_下载链接1](#)

书评

[信号与系统_下载链接1](#)